

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| Título: | PROJETO DE DOAÇÃO DE CORPOS: DISSECAÇÃO DE CADÁVERES COMO FERRAMENTA PARA O APERFEIÇOAMENTO DE HABILIDADES CIRÚRGICAS | | |
| Autores: | Maria Carolina Hirsch Júlia Beatriz da Silva Furtado Carolina Faccin Da Ros Vitor Petry Thiele Marília Beling Gularte Lúcia Beatriz Fernandes da Silva Furtado Manoel Brandes Nazer | | |
| Área | <input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias | Dimensão: | <input checked="" type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação |
| Resumo: | | | |
| <p>INTRODUÇÃO: O projeto de doação de corpos da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC) foi implementado em 2017, com objetivo de provar um acervo atualizado ao laboratório de anatomia humana, viabilizando aulas práticas de elevado rigor, propiciar o estudo das estruturas anatômicas e possibilitar a realização de dissecações humanas. Tal prática, realizada nos semestres iniciais do curso de Medicina, revela-se essencial para o aprimoramento das habilidades cirúrgicas, propiciando a compreensão aprofundada das estruturas anatômicas e destreza técnica necessária para a execução de procedimentos cirúrgicos. OBJETIVO: Compreender a importância do Programa de Doação de Corpos para o aperfeiçoamento da anatomia e das habilidades cirúrgicas. METODOLOGIA: O Projeto de Doação de Corpos foi instituído com o propósito de fornecer um suporte qualificado ao ensino da anatomia. Para que a doação seja efetiva, é imperativo que a vontade do doador seja respeitada, ou que se obtenha consenso entre os familiares ou representante legal, que devem deliberar a doação após o óbito. Ao ser doado, o corpo não será submetido aos ritos convencionais de sepultamento ou cremação, mas preservado para impedir sua degeneração. Os cadáveres doados serão destinados ao estudo da anatomia e empregados na prática de dissecação, observando-se rigorosos preceitos éticos e respeito pela grandeza do gesto, que contribui de maneira inestimável para o progresso da ciência. PRINCIPAIS RESULTADOS: No momento, o laboratório abriga 78 cadáveres, dos quais 58 foram doados devido ao Programa de Doação de Corpos, com 11 cadáveres sem uso. Em 2025, 86 indivíduos estão inscritos no programa, os quais manifestaram formalmente o desejo de doar seus corpos após o falecimento. Desde o século XVII, o estudo da anatomia humana fundamenta-se na dissecação de cadáveres, permitindo uma compreensão da topografia das estruturas e do funcionamento fisiológico e patológico dos sistemas humanos. O Projeto de Doação de Corpos emerge como um elemento crucial, pois garante o acesso a espécimes humanas, essenciais para a prática da dissecação e para a aquisição de habilidades fundamentais cirúrgicas. Em 2006, Rizzolo e Stewart discutiram sobre a importância da</p> | | | |



VI Mostra de
Extensão, Ciência
e Tecnologia

XXXI Seminário de Iniciação Científica
XVI Salão de Ensino e Extensão
VI Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
V Seminário de Inovação Tecnológica

dissecação e seu impacto na prática médica. Segundo eles, o ritmo das atividades cirúrgicas exige, a partir da observação e da história clínica, a busca pela descoberta de fatos, a interpretação dos achados para a elaboração do diagnóstico diferencial, além da formulação de um plano adequado para o caso. De maneira análoga, a anatomia demanda da observação para a distinção das estruturas, além da exploração para discernir as diversas possibilidades identificatórias, incluindo a visualização de variações anatômicas, não observadas em espécimes anatômicos sintéticos. Tal prática é responsável por aprofundar o conhecimento anatômico e aprimorar habilidades cirúrgicas, como destreza manual, coordenação e capacidade de tomar decisões rápidas e fundamentadas durante procedimentos. **CONCLUSÕES:** O Projeto de Doação de Corpos é fundamental para o desenvolvimento do estudo aprofundado da anatomia, incluindo as variações anatômicas e variações na topografia. Com o projeto é possível a realização de dissecação de corpos, que além de permitirem uma aproximação entre a teoria e a prática, são indubitáveis para o aperfeiçoamento das habilidades manuais.

Link do Vídeo: <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1t-TlrDPm0I3iOHpWT-GYjuqF7ifok2Ou>